Index o	of Claims

|--|

10/811,934 Examiner

SASAKI, GEN

Applicant(s)/Patent under Reexamination

Art Unit

Jerome Grant II

2625

√	Rejected
=	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

Tell File File	Cla	im	Date						_		
1	Cia		Date							1	
5 0 6 0 7 = 8 = 9 = 9 = 9 = 9 = 9 = 9 = 9 = 9 = 9	Final	Original	2/24/08								
5 0 6 0 7 = 8 = 9 = 9 = 9 = 9 = 9 = 9 = 9 = 9 = 9		1	r								
5 0 6 0 7 = 8 = 9 = 9 = 9 = 9 = 9 = 9 = 9 = 9 = 9		2	-		\neg	_					
5 0 6 0 7 = 8 = 9 = 9 = 9 = 9 = 9 = 9 = 9 = 9 = 9		3	_		\neg	\neg		\dashv	寸	\neg	
5 0 6 0 7 = 8 = 9 = 9 = 9 = 9 = 9 = 9 = 9 = 9 = 9		- 4	-	\dashv	\dashv	-		-	-	\dashv	ᅱ
8 =		-		\dashv			\dashv	\dashv	-		\dashv
8 =		2	_	-		_		-	-	\dashv	ᅱ
8 =		-					-	-		-	_
10 =		<u>′</u>	=			_	-	\dashv	\dashv	\dashv	
10 =		8	-	_		_	-	-	\dashv		\dashv
11 =		9		_				-	-	-	\dashv
14 r 15 o 16 o 17 = 18 r 19 r 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 48		10	Н	_			=		-		\dashv
14 r 15 o 16 o 17 = 18 r 19 r 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 48		11	₽						-	_	\dashv
14 r		12	르		\square		Щ	\dashv		4	Щ
21		13	-	Щ	Щ		Ш		_	_	\dashv
21		14	_		\Box		Ш			_	Щ
21		15	_		Ш			\square	\Box		Ш
21		16	의				Щ		_		Щ
21		17	╒	Щ			Ш				Щ
21		18	r								
21		19	r								
21		20									
24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48		21									
24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48		22									
24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48		23									
28		24									
28		25									
28		26									
28		27									
30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 41 42 43 44 45 46 47 48		28									
30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 41 42 43 44 45 46 47 48		29									
31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 41 42 43 44 44 45 46 47 48		30									
33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48		31	\vdash		_						-
33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48		32	П		П	_		\vdash			П
34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48		33		Г	Г	_	\vdash	П	-		П
35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48		34		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Г		П
36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48		35		\vdash	<u> </u>				Т	Г	П
38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 48		36		\vdash			\vdash			_	\vdash
38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 48	 	37	_	Ι	\vdash	 	 		h		П
39 40 41 41 42 43 44 44 45 46 47 48		38	Г				Τ.	Г			П
40 41 42 43 44 44 45 46 47 48		39					T		\vdash		П
41		40	1	Г	Ι			T		Г	П
42 43 44 45 46 47 48	l	41	T		<u> </u>	T -	\vdash	 	-	I^-	\vdash
43 44 45 46 47 48	 		T	l	 			Г	<u> </u>	Г	_
44 45 46 47 48		43	T		Г			 	Г		П
45 46 47 48				\vdash	\vdash	 		\vdash		_	
46 47 48			Т		T	Г	Г	\vdash		Г	П
47 48					Т		_		Ι_	\vdash	
48			t	\vdash		\Box		T		Т	Г
	\vdash		T	1	T	Т		Т	\vdash	I^-	\vdash
49			t	\vdash	 	\vdash	\vdash	\Box	Т	Ι	
50			T		 	Т	\vdash	T	T	┪	

Cla	im					ate	,	-		
Final	Original									
	51								\Box	
	52 53									
	53							_	_	
	54						\Box		_	
	55								_	
	56						_	_	_	
	57							_		
<u></u>	58			L			_		_	_
L	59				Ш					
<u> </u>	60						_	_		
<u></u>	61			_						_
_	62	_				_				
-	63			-	Н		-			
-	64	\vdash								
	65				<u> </u>				-	
	66	\vdash	_	-					_	
	67	-	_			_	_			_
-	68 69	\vdash	_	_						
-	70	-	_	\vdash	-			-	-	-
-	71		_	H	-	<u> </u>			Н	-
-	72	_		-	┝╌	_			-	
	72 73		\vdash	┝	-		_	-		
	74		_	\vdash	-	-	-			_
	75			\vdash	-					_
-	76	\vdash	_	-	\vdash			_		_
	77		_	┢	Г			_		
	78				Т	\vdash				
	78 79									
	80				Г			$\overline{}$		
	81		\vdash							
	82	П		Г						
	83									
	84			匚						\Box
	85							L		Ĺ
	86	$oxed{oxed}$	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			L	<u> </u>
	87	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	L
<u></u>	88	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	ļ		<u> </u>	_
<u> </u>	89	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash
	00		<u> </u>		\vdash	⊢-	├	\vdash	⊢	<u> </u>
-	91	-	<u> </u>	-		-	\vdash	⊢	 —	\vdash
	92	\vdash	├	-	├	1	 	├-	\vdash	\vdash
	93	\vdash	\vdash	\vdash	├	╁	⊢	\vdash	-	┝
-	94 95	\vdash	-	-		╁	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
-	96	\vdash	\vdash	╁	\vdash	-	-	\vdash	├-	┝
	97	1-	-	├	\vdash	\vdash	1—	 	\vdash	-
-	98	\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash	 	\vdash	 - 	\vdash
	99	 - 	 		-	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash
-	100	-	 	H	╁╌	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	
	1.00		Ь.—	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	Ь	1	<u> </u>	ь	Ь-	

Total	Cla	aim		_		[ate	•			
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 1 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 144 144 145 146 147 148 149			T								\neg
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 1 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 144 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	nal									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 1 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 144 144 145 146 147 148 149	Ë	iĝi							l		
103	_	Ō									
103		101	-	\dashv	-	_	-	-	\dashv	ᅱ	ᅥ
103		101	-	_	_			-	\dashv	\dashv	ᅱ
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149		102	\dashv	\dashv	\dashv			\vdash			\dashv
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149		103	-		_		_	\vdash		\dashv	
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104	Н				-	\dashv		\dashv	႕
107		105	_							_	ᅱ
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106		_			\vdash	_		\dashv	ᅴ
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107			_			Ш		_	\dashv
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108									_
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109						Ш		-	_
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110							_	_	_
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111				L_		L			Щ
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112	L				$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$				Щ
115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		113					$oxed{oxed}$	Ш			Ц
115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		114	$oxed{oxed}$				$ldsymbol{f eta}$		Ш	Ш	Ш
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115				<u>_</u>	<u> </u>	\square	Ш		
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116					<u> </u>	\Box	Ш		
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		117									
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		118	Г								
120		1119									
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120									
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121									
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122									
126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123				Т	Г	Т			
126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124	T	$\overline{}$				T			\neg
126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125				_		Т	\vdash		
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126	Г	_							
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127	\vdash		\vdash			Г			
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128	_	_		Г					
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129		_				_			П
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130			\vdash	-	\vdash	\vdash	┢		Н
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131	-	,	\vdash		┢	┢	_	-	Н
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132	\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	┢	 	\vdash
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132	-	 	\vdash		 	\vdash	-	-	Н
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134		-	\vdash	-	 	\vdash	 	 	Н
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	├	\vdash	\vdash	Н
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	-		\vdash	$\vdash \vdash$
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130	├	-	⊢	┢	╁╾	┢	-	├-	Н
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137	├	┝	\vdash	┢	├-	╁	╁	-	\vdash
140 141 142 143 144 145 146 147 148		130	├-		\vdash	⊢	┢	├	_		Н
141 142 143 144 145 146 147 148 149		139		-		₩	┢	-	-		
142			├	⊢	-	ļ	-	┢	⊢	\vdash	\vdash
143			├	├	⊢	⊢	⊢	-	 	⊢	-
144		142	 	┝	┝	⊢	⊢	\vdash	-		
145 146 147 148 149			\vdash	-	\vdash		┼	 —	 	 	
146 147 148 149			—	├-	├	 	\vdash	 	 	 	
147 148 149		145	 	 	<u> </u>	┞	 	ـ	├-	<u> </u>	
148	<u> </u>		<u> </u>	↓_	۱_	 	┡	-	<u> </u>	<u> </u>	_
149			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	ــــ	<u> </u>	!	L
149		148	<u> </u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$	_	1	1_	<u> </u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$
150		149		ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ			L	1_	<u> </u>	_	
		150				_	丄	L		<u> </u>	<u> </u>